

Avertissements[®]

agricoles Auvergne & Limousin



ISSN : 0763 - 7756

Grandes cultures

Le 27 Janvier 1989

N° 2

COLZA - Larves d'altises et de charançon
du bourgeon terminal : pas de traitement
BLE - Mouche grise : risques faibles

COLZA

LARVES DE GROSSE ALTISE ET DE CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

★ Situation

Des sondages effectués récemment montrent que les colzas présentent un bon état sanitaire (infestations très faibles à nulles).

★ Préconisation

Une intervention de rattrapage à l'aide d'un oléoparathion ne se justifie pas dans la majorité des situations.

En cas de non protection à l'automne pour le charançon du bourgeon terminal (période de fin octobre à début novembre), il est préférable de faire rapidement une observation sur vos parcelles.

- Prélever 25 plantes
- Fendre les pétioles pour détecter la présence éventuelle de larves.

Seuils pour intervenir :

- . 20 % de plantes touchées pour le charançon
- . 70 % de plantes avec des larves d'altise.

Distinction des larves

Altise

Tête et extrémités postérieures noires
 Trois paires de pattes
 2 à 7 mm

Charançon

Corps trapu
 Pas de pattes
 Seule la tête est noire

P. 29

BLE

MOUCHE GRISE

Des prélèvements de terre ont été effectués à l'automne sur 3 parcelles de betteraves afin de procéder au dénombrement des oeufs dans le sol.

RESULTATS

Localisation	Nombre d'oeufs viables à l'ha	Risque
ST-PONS -03	0,06 million	Faible
CHAPPES - 63	0,06 million	Faible
THURET - 63	0	Faible

Les risques de dégâts de mouche grise est faible en Limagne du fait :

- du niveau faible des pontes
- des conditions climatiques douces de ce début d'hiver qui fournissent une bonne implantation des blés.

Aucun traitement de rattrapage ne se justifiera dans notre région.

